This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01068058 A

(43) Date of publication of application:

14 . 03 . 89

(51) Int. CI

H04N 1/00 H04M 11/00

(21) Application number: 62224574

(22) Date of filing: 08 . 09 . 87

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

TANIGAWA TOSHIAKI

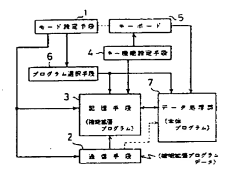
(54) FACSIMILE EQUIPMENT WITH EXPANDABLE FUNCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To expand function by only adding software and without modifying hardware by providing a mode setting means capable of setting a function expansion mode.

CONSTITUTION: When a facsimile equipment is set in the function expansion mode by the mode setting means 1, a communication means 2 is set in a reception-able state and a memory means 3 in a read-able state. When function expansion program data is received, the data is stored in the memory means 3, and a key access from a keyboard corresponding to the program data is set by a key function setting means 4. Upon completion of said procedure, the facsimile equipment comes in a function expanded state, and the function expansion is executed by the key operation through the keyboard 5 in accordance with the set key function. At such a time, a program selection means 6 operates so that the function expansion program in the memory means 3 is executed with priority. As a result, without providing any special hardware, the function can be expanded only by means of function expansion program data.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



Japanese Publication for Unexamined Patent Application
No. 68058/1989 (Tokukaisho 64-68058)

(A) Relevance to claim

This document has relevance to claims 1, 8, 12, 21, 22, 23, 24, 25, 26 and 27 of the present application.

(B) <u>Translation of the Relevant Passages of the Document</u>

[EMBODIMENT]

Here, the facsimile apparatus 12 is set in the function expansion mode by operating keys in accordance with the predetermined combination of keys through the οf the facsimile keyboard apparatus 12. communication between the terminal apparatus 11 and the facsimile apparatus 12 begins, and the function expansion program data in the RAM 17 of the terminal apparatus 11 is transmitted via the communication control unit 15 to the facsimile apparatus 12 (step 3, (4), (5). A process of this communication is as follows. When an RS232C is used as a communication interface of the communication control unit 15 on the side of the terminal apparatus 11, it is possible to apply a V.21 process which is generally used on the side of the facsimile apparatus 12. According to the V.21 process, it is possible to execute as in the logging process.

Thus, the function expansion program data transmitted to the facsimile apparatus 12 is stored via the communication control unit 22 in a predetermined memory area of the EE-ROM 27 under the control of the CPU 28 (step ®). After the communication is finished, the CPU 28 executes setting of key access with respect to the keyboard unit 25 based on the function expansion program (step ⑦, ®).

Thus, the facsimile apparatus is ready to execute function-expanding. When the transmission of instructing interchange and the transmission specifying time are to be executed, the function expansion program corresponding to the EE-ROM 27 is read by operating the keyboard unit 25 based on the foregoing key access. The CPU 28 executes the program, so that processes of processing the transmission of instructing interchange and the transmission of specifying time are executed (step (9, 0)).

19日本国特許庁(JP)

49 特許出題公開

母公開特許公報(A)

昭64-68058

@Int_Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月14日

H 04 N 1/00 H 04 M 11/00

302

C-7334-5C 8020-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 一 機能拡張が可能なファクシミリ装置

99 401 ets

1. 発明の名称

後衛払張が可能なファクシミリ装置

2. 特許請求の復歴

ファクシミリ藍色において、

機能拡張モードを設定することができるモード数定手段と、

職能拡張プログラムを交替する通者手段と、 受付された機能拡張プログラムを格納する記 1手段と、

機能拡張プログラムに対応させてキーボード のキーアクセスを設定するキー機能設定手段 と、

機能拡張モードにおいて機能拡張プログラム を優先的に実行せしめるプログラム選択手段 を具備したことを特徴とする機能拡張が可能 なファクシミリ数量。

3 . 発明の詳細な説明

技術分野

木晃明は機能拡張が可能なファクシミリ袋器

に係り、より詳細には微能拡張プログラムを付加して高機能化させることが可能なシステムを 個えたファクシミリ装置に関する。

贫来技术

ファクシミリ装置には菌像過程に関連しても 種の機能を有しているものが多いが、多くの機 節を有した高級機からあまり多くの機能を有し ていない低級機まで種々のタイプがある。

月的

そこで、本発明は、機能拡張のためのプログ ラムを他の端末装置等から通信手段によって入

特開昭64-68058 (2)

力し、ハードウェアの表更をすることなく、ソ フトウェアの追加だけで機能を拡張させること が可能なファクシミリ姿数を提供することを目 的として無作された。

进席

木角明の基本的構成は第1因に示される。

以上の構成において、モード設定手段1で ファクシミリ装置を機能拡張モードに設定する と、ファクシミリ装置の通信手段2は受信可能

その際にプログラム選択手段 6 は配信手段 3 の 機能拡張プログラムを優先的に実行させる。

この結果、本発明のファクシミリ美量では特別なハードウェアを設けることなく、機能拡張 プログラムデータだけで機能を拡張することが 可能になる。

鬼 旗 例

以下、木発明の実施例を第2四及び第3回を 用いて説明する。

第2因は機能拡張が可能なファクシミリ装置のシステム回路因と機能拡張プログラムデータを作成する値次装置のシステム回路因を示す。

この増末装置11の条件としては、ファクシミリ装置12の機能拡張プログラムを作成でき、これを通信手段によりファクシミリ装置12個へ伝送できることが必要であり、高機能キーボードユニット13、高機能CRTユニット14、進信指導ユニット15、システムプログラムを格納したROM16、機能拡張プログラムデータを書積するRAM17がCPU18

状態に、記憶手段3はリード可能状態にセットされる。 尚、このモード設定手段1はファクショリ装置のキーボード5における医許のを観点することができ、 機能 ロードへの移行はデータ処理部での本体プラムによって実行される。また、 強信手段 2としては、ファクシミリ装置の画像通信用の通信手段を用いることができる。

機能拡張モードに設定された状態において、 機能拡張プログラムデータが交替されると、そ のデータは配値手段3に格納され、更にそのログラムデータに対応させたキーボード5のキーアクセスがキー機能設定手段4により設定される。即ち、機能拡張モードでは通常モードとはサーへの機能の割当てが異なるため、これを変更して設定する。

この手続が完了すると、ファクシミリ変置は 機能拡張状態になり、前配に設定されたキー機 他に基づいてキーボード5のキー操作を行うこ とにより拡張機能を実行させることになるが、

で制御される構成を有している。具体的には、 前記のファクシミリ袋数12より高機能なファ クシミリ袋数や連絡機能を有したコンピュータ システム等によることができる。

一方、ファクシミリ装置1 2 はシステムプログラムを格納したROM 1 8、面情報書様メモリであるRAM 1 9、ラインバッファ 2 0、画情報圧縮再生装置 2 1、通信制御ユニット 2 2、スキャナユニット 2 3、プロッタユニット 2 4、キーボードユニット 2 5、 LC D ユニット 2 6、管理データ格納用のEE - ROM 2 7がCPU 2 8で制御される構成からなる。

但し、このファクシミリ整置は次のような特徴を有している。

- (a) 中無指示送者や時期指定送者機能等の機能を有していないため、ROM 18にはそれらの機能を実行するためのプログラムは格納されていない
- (b) キーポードユニット25のキーポードにお ける所定のキーの組合せによる頒作を行った場

特節昭64-68058 (3)

合に、システムを価値拡張モードとするプログラムをROM18が格納している。

(c) E E - R O M 2 7 が、 厳記の機能拡張モード設定下において遺信舗領手段を介して伝送されてきた機能拡張プログラムデータを格納するメモリ領域を有しており、 R O M 1 8 が機能拡張モードにおいてこの格納を実行するためのプログラムを維納している。

以上のシステムにおいて、ファクシミリ 独置 12を中華指示送号や時期指定送信が可能なように撤出拡張するためのプロセスを第3因のフローチャートを参照しながら無明する。

先ず、嫌末装置11においてファクシミリ数 置12の中離指示送者や時期指定送者に係り。 は拡張プログラムを作成する(ステップの)。 この作業は、高級館CRTユニット14のCR Tを見ながら高級館キーボードユニット13の キーを操作することにより行われる。この機能 拡張プログラムは、ファクシミリ装置12は低 級機であることからそのキーボードユニット2

このようにして、ファクシミリ装置12へ転送された機能拡張プログラムデータはCPU28の新存により通信制御ユニット22を介してEE-ROM27の所定のメモリ個域に格納さらにあが(ステップの)、通信が終了すると、CPU28は最低拡張プログラムのデータに基づいてキーボードユニット25に対してキーアクセスの設定を実行する(ステップの。の)。

これによって、ファクシミリ 整置は拡張機能を実行できる状態になり、中華指示送信や時期 指定送信を実行させようとする場合には、前記に設定されたキーアクセスに基づいたキー操作をキーボードユニット 25 から行うことにより、 EE-ROM 27の対応した機能拡張プログラムが設出され、 CPU 28 がこれを実行することにより中華指示送信や時期指定送信の基理手順が実行される(ステップ®、®)。

商、以上は中華指示送付や時期指定送付機能 を付加する場合について説明したが、同様のプロセスにより漢字まじりのTTIをセットさせ 5 のキー操作によっても作成し得ず、編末装置 1 1 によってのみ作成できるものである。

このようにして作成されたプログラムは一旦 増末装置11のRAM17に書稿される(ステップの)。

こで、ファクションは、アクシーは、アンは、アクランは、アクションは、アクションは、アクションは、ア

るような拡張機能も付加することができる。TTIとはファクシミリ連合において宛先の交合 原稿の先端に送替側の名称等を告込むものであるが、低級機のファクシミリ変置ではカタカナまたは英文字で書込まれるようになっている。

これを漢字まじりのTTIとするには、前記の端末装置11で漢字データを作成しておき、このデータとTTIセットの場合にその漢字データを提出すプログラムをファクシミリ装置12へ伝送してEE-ROM27に格納し、機能気をモードで実施させる。

数坚

以上のように、本発明のファクシミリ失発は、ハードウェアの変更を伴うことなけて、外条はな受けるだけできるを受けるだけできるが、できるという。後途は外の拡張を使いませる。それないのは後後のファイルのは後後のようにそれらのは後を実行し得る姿質として使用することを可以というにある。

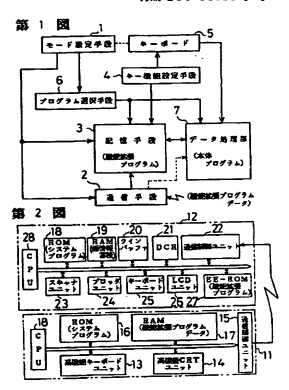
特開昭64-68058(4)

他にする。

4. 図画の簡単な説明

第1回は本島明の基本的構成を示すブロック 図、第2回は最後の要が可能なファクシステム 変のシステム回路を設定の必要である。 タを作成する場合を設定の最後を図るための プロセスを示すフローチャートである。 1 ーモード設定手段 2 ー 通信手段 3 ー 記信手段 4 ー キープログラム選択手段 5 ー キーボード 6 ー プログラム選択手段 7 ー データ処理

特許出職人 株式会社リコー



第 3 図

